СПРАВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ ВЕСОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
МОСКВА—1971

В брошюре помещены таблицы, содержащие данные о насышом, объемном и удельном весе различных строительных материалов, а также материалов, являющихся нагрузками в строительных конструкциях.

Брошюра предназначена для инженерно-технических работников проектных и строительных организаций, а также для работников транспорта и складского хозяйства.

ПРЕДИСЛОВИЕ

В настоящее время в нашей стране на проектной работе занята огромная армия инженсров и техников, превышающая полмиллиона человек. Большое количество студентов технических вузов также занимаются проектной работой.

Многим из них в процессе проектирования и составления технических расчетов конструкций повседневно приходится сталкиваться

с весами различных материалов.

По статистическим данным, поиск и изучение справочно-информационных материалов запимает до 15% рабочего времени специалистов [2]. Неоправданно мпого времени затрачивается на отыскивание веса интересующего материала, поскольку данные о них разбросаны по многочисленным справочникам и пособиям, часто не имеющимся под руками.

Для облегчения труда проектировщиков и конструкторов составлены таблицы весов различных строительных и конструкционных материалов, а также материалов, являющихся нагрузками для зда-

ний и сооружений.

При составлении справочника был использован ряд литературных источников, и отчасти веса материалов, установленные опытом.

Естественная неоднородность материалов или неоднородность их укладки во многих случаях приводит к существенному разбросу значений весов. В подавляющем большиистве случаев составители настоящего справочника и не старались сужать значения весов путем определения средних.

Предполагается, что в этих случаях выбор конкретных весовых характеристик материалов будет производиться лицами, пользующимися справочником, с учетом выполняемой ими работы или

местных значений весов и других факторов.

Графа 1. Название материала, его характеристика и способ укладки. В таблице содержатся веса следующих видов материалов: бетонов, железобетонов, камней, кирпича, каменных кладок, черных и цветных металлов, изделий на основе цемента (гипса, извести), керамики, шлаков и зол, каменного литья, инертных и балластных материалов, химически стойких и жаростойких материалов, грунтов и земель, материалов на основе пластических масс. Кроме того, в таблицу включены: продукты неорганической и органической химии, пластические массы, резины и эбониты, продукты каменноугольной и лесохимической промышленности, нефтепродукты, твердое топливо, бумаги, картоны, книги, волокна, текстиль, хозяйственные товары, пищевые продукты, жиры, зерно и продукты его переработки, овощи, фрукты, животные, растительные и минеральные масла и другие материалы.

Названия помещенных в таблице материалов даны в алфавитном порядке. Причем, в двух-, трех- и многословных иззваниях, как правило, из первое место поставлено существительное, а за ним определяющие прилагательные. Исключения представляют широко распространенные названия материалов, в которых принято опредсляющие прилагательные ставить на первое место как неотъемлемую часть названия, или же составные названия, например: пробковая мелочь, асбесто-диатомовая масса, асбокартон, асфальтобетон и т. п.

В некоторых случаях для удобства пользования применяются тематические подборки «тнездами» — группами слов (названий) с нарушением алфавитности по второй и последующим буквам слов.

При распространении в практике промышленного или принятого в технике названия оно дается параллельно с рациональным названием материала или даже одно, например, кальций углеродистый

(карбид кальция), кальция окись (известь негашеная). :

В таблице принята, как правило, русская терминология производных названий химических материалов, например, сернокислый, а не сульфатный: барий сернокислый; по иногда применяются и латинские названия как более распространенные в практике, например, нитрит натрия, но не азотистокислый натрий.

В этой же графе дается краткая качественная, а иногда и количественная характеристика материала. Указывается также способ

его укладки.

В таблице приводятся три категории весов материалов: объемный вес, насыпной вес и удельный вес. При этом в каждую катего-

рию заключены нижеследующие понятия.

Графа 2. Объемный вес — вес единицы объема материала, представленного в виде сплошной глыбы, кусков, объема жидкости, штабелированных штук с их природной пористостью или неплотностями в куче, в штабеле — для штучных материалов или уплотненного сыпучего материала. Насыпной вес — вес единицы объема свободно насыпанного материала. При этом в графе 1 по возможности указывается плотность укладки и крупность кусков или зерен материала, от которых в большой степени зависит насыпной вес.

Удельный вес — безразмерная величина, представляющая отношение веса единицы объема вещества материала к весу того же объ-

ема воды при 4°C.

Графа 3. Источник. Основная масса данных по весам матерналов заимствована из литературных источников, как правило, нормативного и справочного характера. Веса небольшой части материалов определены авторами.

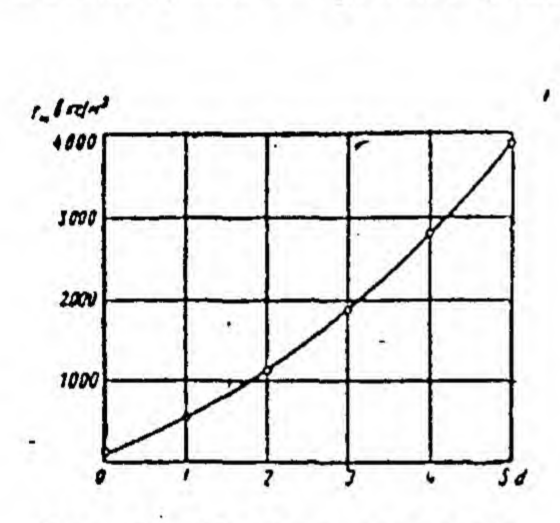
При отсутствии в таблице насыпного веса интересующего материала он может быть ориентировочно определен либо по графику

(рис. 1), либо по следующей формуле [40]

$$\gamma_{11} = 0.08 d^2 + 0.36 d + 0.107$$

где d — удельный вес материала.

Из таблицы весов можно видеть, что значения их для некоторых материалов колеблются в широких пределах. Очевидно, что уточнение таких цифр возможно лишь путем опытных проверок. Для последней цели, например, ВНИИЖелезобетоном [42] в 1954—1955 гг. были произведены опытные работы по определению насыпных весов щебия, гравия и бутового камия. При этом были установлены зави-



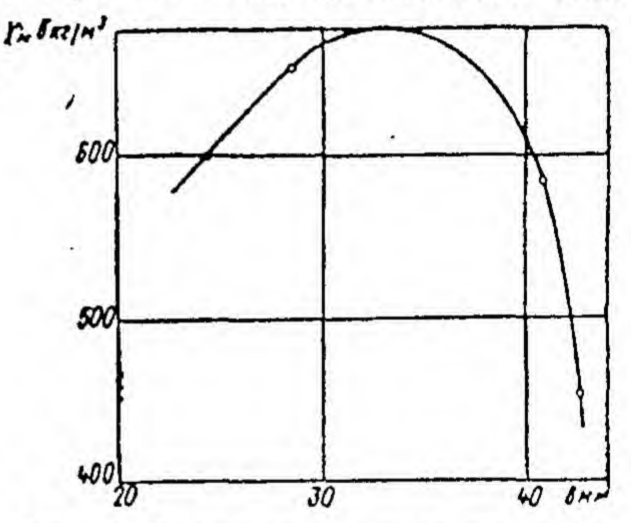


Рис. 1. График, связывающий насыпной и удельный веса материалов

Рис. 2. Зависимость насыпного ве-

симости насыпного веса от размера зерен материала, формы зерек, влажности, характера и степени уплотнения, размеров мерного сосуда. Так, было определено, что пустотность щебня и гравия в зависимости от гранулометрического состава изменяется от 2 до 5%, а насыпной вес — в пределах от 5 до 10%. Уплотнение щебня и гравия дает увеличение насыпного веса на 5—15%.

Существенно влияет на объемный вес бутового камня способ его укладки. Разница в объемных весах бутового камня при укладке и

без укладки (навалом) составляет 10%.

В качестве примера изменения насыпного веса кокса в зависимости от крупности кусков приводится график (рис. 2), цифровые данные для которого заимствованы из [41].

В справочных таблицах приведены веса материалов, но не нор-

MALERANCE SECTIONS

Название материала и характеристика его укладки	Сыпной вес в кг/м³	Источник
Агломерат железной руды, $\phi = 45^\circ$ Аглопорит:	1700—2000	51
щебень	300—700	3
песок	500-1100	3
Аминопласт	1450—1500	21
кусковой крупный	1500—1600	12, 16, 43, 47
в мелких кусках	700—950	10, 12, 14, 24
Апатит-горная порода, сырье для	2000 2000	
фосфатных удобрений	2000-3200	12
Апатитовый концентрат, φ=35 ÷ 37° .	1700—2050	26, 50, 51
Асбест в засыпке	300—800	19
Асбестит в изоляционной массе 70%	900-1000	37
асбеста, 30% каолина	2100	14
Асбестобетон	2100	4.4
(каолин и др.), $\delta = 0.2 \div 1.5$ мм	800-900	37, 38, 19
Асбестовойлок, $\delta = 5 \div 50$ мм	200—300	19,38
Асбесто-диатомовая масса, с известью	200 000	.5,00
(Днатомит 65-70%, асбест 22-27%,		
звесть 6—8%)	450-500	38
Асбесто-магнезнальная масса (магне-		
ит 85%, асбест 15%)	450500	38
Асбозурит-смесь днатома с асбестом	500-800	16,37,
		38,52
Асбокартон, $\delta=1\div 6$ мм	900—1250	11, 14,
		16, 19
Асбофанера:	1 STATE - GREEK	
жесткая	1700-1900	14, 16
мягкая	1400	14
Асбошифер	1700-2100	16,56
Асфальтовая:	1100	1.4
мастика	1100	14 12
масса	1100-1500	12
литой	1500	5, 7, 8,
	1000	14, 16
прессованный	2000	5, 8, 16
в полах и стяжках	1800	27,38
Асфальтобетон	2000—2450	5,27, 33,37
Баббит:		00,07
в кусках, литейный бой	3500-4200	10
в ящиках и слитках	3500—4200 1,35—1,4*	53
		12,52

[•] Здесь указан удельный вес.

Название материала и характеристика его укладки	объемный, насыпной вес в кг/м3	Источник
Балласт:		
гравийный	1600	18
песчаный	1500	18
щебеночный	2000	5,8
Барий сериокислый в мешках	580—650	53
Барит (тяжелый шпат BaSO ₄):	000 000	
в виде мелкой и крупной, до 5 мм,		
	2400	13
пылевидный, сито 400 отв/см ²	2000	13
Батарен и элементы гальванические в	. 2000	
	580-730	53
Боком в анимох кинах	440—550	53
Бекон в ящиках, книах	180-250	53
Белье разное в ящиках, пачках	100-250	00
Бемит (кровельный материал), бума-	570	47
а, канифоль, битум, $\delta = 5$ мм	570	***
Бензии:	450 650	50.57
в бочках	450—650	53,57
в бидонах	500-700	53,57
Береза:		1 2 2
воздушно-сухая, $W = 10 \div 18\%$	600—700	4, 6, 23
сырая, W>23%	700	4, 6, 23
в защищенных от увлажиения дере-	700	15 21
вянных конструкциях	700	15, 31
в свежесрубленном состоянии	880-1000	14, 15
пропитаниая	700	0
Бетон легкий на:	1100 1000	00
гранулированных шлаках	1100-1200	22
керамзите	500—1800	16, 56
коксе	1200	14
котельном шлаке	.1350 - 1450	12
пемзовом щебне	800—1400	14, 16, 22
Бетон крупнопористый беспесчаный .	16001900	27
» кислотоупорный	2150-2500	19, 38
» огнеупорный	1450—1750	52
Бетон обычный на:		
гравии или щебие из естественного		
камия вибрированный или центри-		
фугированный	2300-2500	5, 6, 16, 22, 30,
		22, 30,
•		56
гравин или щебие из естественного	1 107 3 1 2 2 4	
камия певибрированный	2200-2300	5, 6, 8,
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	133.57	16, 17, 22,
		27, 56
песчанике	2100-2500	53
Бетонная смесь с гравнем навалом .	2000-2400	53
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(

Название материала и характеристика его укладки	вес в кг/м ³	Источник
Бетон особотяжелый:		
лимонитовый	2800-3000	49
магнетитовый	2800-4000	49
баритовый	3300—3600	49
на чугунной дроби, $d=0.8 \div 2$ мм	3500—3900	49
на чугунном скрапе	3700—5000	49
Бетон рентгенозащитный на:	2000 0100	10
естественном кусковом барите	3000-3100	19
пылевидном барите	2500—2600	19
Битум:	1000 1100	7 22
жидкий	1080-1100	7, 33
No 5	970	28, 37
Битумные мастики	1350—1890	37
Битумоперлит, состав на 1 м3: перли-	350	47
ового песка 1,75 м³, битума 120—160 кг	550—700	53
Бланки разные в кипах	1450—1600	53
Бобы:	1100 1000	
навалом, $\phi = 25 \div 32^{\circ}$	400-800	14, 16, 24
numarion, p-20.02		39, 53, 57
в мешках	570650	53
Бокситовые изделия (огнеупоры) .	3100-3300	38
Болты стальные:		
навалом	1430—1670	53
в ящиках	1430-3230	53
Бордюрный камень из твердых пород	2000—2300	33
Брезент в тюках	380-450	53
Брикеты угольные :	1000—1100 7500—8800	12 5, 8, 14,
Бронза	75000000	16, 17, 28
Бронза:		
. безоловянистая	8200	12
оловянистая	8900	12
Брусника в ящиках, решетах	300—350	53
Брюква навалом	650—850	24
Брусья мостовые пропитанные	900	18
Бук: воздушно-сухой, W=10÷18%	600-700	4, 6, 23,
book in the state of the state		56
в свежесрублениом состоянии	970—1000	14, 15
в защищенных от увлажнения дере-		
вянных конструкциях	700	15, 31
пропитанный	700	6
Бумагаз		
в рулонах	400-550	53
в кипах	650-770	53
в ящиках	500-650	53
асбестовая	700—900	52
чертежная (ватман)	1500	52

Пазвание материала и характеристика его укладки	Объемный, насыпной вес в кајма	Источник
Бура порошкообразная в бочонках, бочках, ящиках	600—700 350—420	53 53
Бут: из твердых пород камия в штабеле известияк, камии $0,1-0,02$ M^3 , в	1600-1800	33
итабеле	1300-1600	33, 38
Багонка (деревянная рейка)	1400—1600 600	38 17, 18
Вата и ватии: в кипах	130—200 650—850	53 53
Вата минеральная (шлаковая шерсть без включений)	100—150	19, 56
Веревки и изделия из них в связках и без упаковки	280—440 100—300 250—1200 700—850 480—550 1,35—1,4*	53 3,56 3 24, 53 53 37, 28, 45 56, 52
Винипор (жесткий) термоизоляцион- ный материал	200 500	47 57
Вода минеральная, фруктовая и др. в бутылках, в ящиках	440—590 440—590	53 53
минеральный (минеральная шерсть) на вяжущем	250—300	19, 27
обыкновенный из шерстяных от- ходов	100-300	19, 27, 29 45, 56
обыкновенный стронтельный непрес- сованный (в кипах)	300	7, 9, 11,
в тюках	500	16, 33 57
ацетатнос (ацетилцеллюлоза) пискозное (гидроцеллюлоза) джутовое непрессованное в кипах джутовое прессованное в тюках конопляное в тюках жапрон (поликапролактам) лавсан (полиэтилентерефталат) льняное в тюках	1,3—1,35* 1,5—1,54* 300—620 700—840 640—860 1,14* 1,38* 300	45, 47 45, 47 53 53 53 45, 47 45, 47

[•] Здесь указан удельный вес.

Название материала и характеристика его укладки	вес в уз\из попитов Остемиты	Источных
интрои (полиакрилнитрил)	1,16—1,3*	45, 47 47
Ворвань: t = 15°C	900—930 670	16, 57
Воск пчелиный: в брусках, мешках, ящиках Вяз:	950 430—540	16, 52
в защищенных от увлажнения де- ревянных конструкциях	700	15 31, 56
в свежесрубленном состоянии	1000 580—610	- 15 53
Газобетон цементный сухой:	400—700 1100—1200	19
Газобетон: цементно-пемзовый, сухой, термоизо- ляционный	300650	19
цементно-шлаковый, сухой, на гра- нулированных легких шлаках цементно-шлаковый, сухой, при пор-	450-650	19
мальных условиях твердения	600—1000 400—600	119
Галалит на основе казениа в плитах, $\delta = 9$ мм	1250	45, 47
Галька Гвозди в ящиках	1800—1900 770—1100	14, 16 53
жусковой, крупнее 100 мм, ф=30°.	1400—1450	26, 39, 51
кусковой, мельче 100 мм, $\phi = 40^{\circ}$. размолотый двуводный рыхлонасы-	1330—1350	26, 39
панный	600—800	12, 13
. стоянин	650—1100	9, 12, 25,
стронтельный молотый в уплотнен- ном состоянии, ф=30°	1250—1450	3, 12, 13, 25, 57
Гипс формовочный навалом	650—850	53
котельном шлаке	1300	27 27
Гипс литой в изделиях	1000—1200 1400—1620	. 14, 16 .
Гипсолит, плиты (без упаковки)	900 2000	38 27

[•] Здесь указан удельный вес.

Название материала и характеристика , его укладки	Объемный, насыпной вес в кг/м³	Источник
Глина:		
в виде теста средней пластичности	1450	13
с котельным шлаком (глины 30—40%,	1000 1100	20
шлака 60—70%)	1300-1100	38 38
огнеупорная молотая	1800	12
шамотная Глицерин в барабанах	550-620	53
Глюкоза в ящиках	650-800	53
Горбыль (обапол) навалом	600-700	18, 53
Γοροχ, $φ = 25^{\circ}$	600-1.000	14, 16,
		24, 57
Граб:		j.
в защищенных от увлажнения дере-	700 710	
вянных конструкциях	700740	14, 15,
	.000 1000	31, 56
в свежесрубленном состоянии	1800—2000	14, 15
Граний, ф=30°	1000-2000	12, 16, 17
l'pannr:		22, 00
дробленый (крошка)	1200	13
в кусках	1500	12
Графит:		
в бочках, ящиках	j50720	53
в изделиях	1380—1570	37
порошкообразный	440—450	12, 48
Графит, пропитанный феноло-фор-	1900 1960	27
альдегидной смолой (игурит)	1800—1860 550—700	37
Гречиха пеобрушенная, ф=28-30°.	000-700	14, 24, 16, 57
Грунт:		
в насыпях	1600-1800	5,8
илистый сухой	1600	7
II/INCTHII MOKUBIK	1700	7
лёссовидный, $W = 3\%$	1800	14
мергелистый сухой	1700	7
мергелистый мокрый	2000	14
Гудрон	730	7 19 514
Губка прессованная в кипах	930—1000 200—250	7, 12, 14 53
Датолитовый концентрат	1500*;1720	50
Декстрии в. мешках	500-550	53
Цжут:	333 333	
(отбросы) навалом	160—190	-53
прессованный, в кипах	380—460	53
Дельта-древесина березовая, фанера		
феноло-формальдегидной смоле	1150—1400	37, 52
Дери	1300—1400	12, 14, 15
* 30001 VV2200 V2200 V2		i
T KRACL UVANER		2.

[•] Здесь указан насыпной вес.

Название материала и характеристика его укладки	вес в кг/м ³	Источник
Диатомит: в рыхлом состоянии, в порошке	300700	11, 13, 19, 38, 56
комовый	1350 1700—1900	18 38
в кусках, $\phi = 40^{\circ}$	1350—1800	10, 12, 51
каустический размолотый в рыхлом состоянии	1080—1100 300—350	13 53
сухие	500 650	14, 16 14, 16
сухие	350-450	12, 14, 17, 18, 53, 57
сырые	500 750—820	14 53
Дуб: воздушно-сухой, $W = 10 \div 18\%$	700—800	4, 7, 12, 44, 16, 22,
свежесрубленный	10001030	23, 56 14, 15, 16, 22
в защищенных от увлажиения дере- вянных конструкциях	700 800—900 450—550	15, 31 5, 6, 8 53
Ель: воздушно-сухая, W=10÷18%	450—500	4, 6, 12,
в свежесрублениом состоянии	800—850	14, 23, 56 14,15
в защищенных от увлажнения дере- вянных конструкциях	500 700	15, 31 5,8
нзвестняковом щебне вибрирован-	2450	7
нзвестняковом щебне невибрирован- ный	2350 1500 - 1800	7
пемзе	1100 - 15 0	Ì
камня твердых пород невибрирован-	2401-2500	1, 5, 6, 7, 8, 14, 22, 27, 30

Название материала и характеристика его укладки	Объемный, насыпной вес в кг/м ³	Источник
гравии или щебне из естественного камия твердых пород вибрирован- ный	2550—2650	1, 5, 6, 7, 22, 30
лвусеринстое (пирит) FeS ₂ в плот- ном теле листовое кровельное в пачках сернокислое закисное FeSO ₄ Жесть белая в ящиках Жмыхи хлопковые в тюках Желуди в мешках Жом сухой навалом Засыпка из:	4950—5000 3000—4500 3300 3350—3670 780—850 470—520 200—260	28 53 28 53 53 53 53
керамзита	500—900 600 400—600 1100	27 16, 27 27 38
песчаная из гидрофобного неска . торфяная	1500 150 700—1000	27· 16 29, 38
сухая в плотном теле, $\phi = 40^{\circ}$	1300—1500	16, 17, 18, 19, 56
естественной влажности в плотном теле, $\phi = 45^{\circ}$	1600—1800 1200	14, 16, 56 17, 18
сухая	400—600 700—900 600—750 450—700 750	11, 12 12, 33 19 16, 19 16
в пассированных блоках	2200 1400—1600 900—1100 2000—2100 2400—2900	17, 18 12, 16, 57 19 7, 16 7, 9, 14,
мраморовидный	2600—2800 1000—1800	16, 17, 56 49, 56 17, 27, 33,
бакинский	1500—1800 1200—1500 1500—1600	35, 56 35 35 35
одесский, крымский, северокавказ- ский	1000—1300	35

Название материала и характеристика его укладки	вес в кг/мэ вес в кг/мэ	Петочник
14		
Известь гашеная (пушенка): в рыхлом состоянии	450 -550	12, 13, 33, 38
в утрясенном состоянии, $\phi = 35^{\circ}$	600—800	12, 13, 14, 39, 57
1-1 звесть гашеная в тесте, $W = 50\%$	1200-1400	13, 14, 16, 33, 38, 57
Известь негашеная:		
молотая в рыхлом состоянин	700800	12, 13
молотая в угрясенном состоянии .	1100-1200	12, 13, 16
комовая, ф=35°	700—1300	3, 9, 12, 13, 14, 38, 39, 57
Известь хлорная в порошке	600-830	12, 16, 39
Изразцы в пачках	1450 -1650	53
в защищенных от увлажнения дере-		
пянных конструкциях	690-700	14, 15, 31, 56
в свежесрубленном состоянии	930-1000	14, 15.
Инструмент столярный, слесарный и		
прочий в ящиках	450	53
в мешках	250-350	. 53
в бочках, ящиках	320-550	53
Какао-бобы в мешках	250-340	53
Калий хлористый насыпью	850—980	53
Кальций сернокислый CaSO	2, 95*	28
Камень:		
булыжный навалом	1800	17, 18
гранит в глыбах, навалом	2500—2700	53
диабаз в глыбах, навалом	2200—2800	53
ракушечник навалом	1100-1400	17, 18, 53
туфовый навалом	1000-1200	18, 53
Камии бетонные пустотелые на:	1100 1000	25 56
щебие	1100—1900 800—1600	35, 56 35, 56
илаке	800-1000	55, 50
Камин бетонные сплошные тяжелые		
на: гравин или щебие тяжелых пород	2100-2400	35
кирпичном или известияковом щеб-	2100 2100	00
He	1800-2100	35
Камни:		
гипсобетонные	1100-1500	35
глинобетонные	1900	9
керамические пустотелые с верти-		300
кальными пустотами	1100—1400	35, 56

[•] Здесь указан удельный вес.

Название материала и характеристика его укладки	Объемный, насыпной рес в кг/мэ	Источник
Камыш рубленый	175—200	11, 19
в плитах, машинная прессовка	310	- 10
-в матах, ручная прессовка	190	18
Канаты в бухтах	240-360	53
Канифоль в бочках	550-670	53
Каолин в порошке	520	48
Капуста навалом	550	57
Карбид кальция в барабанах	850-970	53, 57
Карборупдовые изделия, огнеупоры .	2000 - 2600	38
Картон:		
обыкновенный	700-800	16, 27, 56
плотный	1000	27, 56
бумажный волнистый	150	27
бумажный волнистый	700-750	16, 24, 57
Каучук в ящиках	380-480	53
Кварц:	000 100	
	1450-1600	12
дробленый	960—1500	3, 37
Келр:	500-1000	0, 0,
воздушно-сухой	450-500	16, 56
в свежесрубленном состоянии	850-880	14, 15
в защищенных от увлажиения дере-	000 000	11, 10
вянных конструкциях	500	15, 31
	550-700	5, 6
пропитанный	250—1200	3, 19, 56
Кирпии асбозуритовый	900	14
Кирпич глиняный:	300	1-2
пористый	1100	14
полусухого прессования	1800-2000	35, 38, 56
пластического прессования	1700-1900	35, 56
железияк	1800	14, 16
пустотелый полусухого прессования	1400-1500	35
пустотелый пластического прессова-	1.100-1000	30
	1250-1450	35
Кирпич:	1200-1900	30
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1800-2000	10
кислотоупорный	2400-2600	38
легковесный трепельный	700-1400	35
	2560-2600	38
магнезитовый	1600	56
саманный		9, 14, 16,
силикатный	1000-2000	33, 56
сырцовый	17001800	35
	1800-2000	9, 10, 56
хромомагиезнальный высокоогие-	2000	0, 10, 00
упорный	2800	38, 56
Judhumit	2000	00, 00
	1	

Название материала и характеристика его укладки	Объемный, насыпной вес в ке/ма	Источник
Кладка: бутобетопная	. 2200—2300 1970—2000	
бутовая из плотного известняка .	. 2200—2300	5, 6, 7,
бутовая из песчаника	. 2200—2300	8, 14, 34 5, 6, 7, 8, 14
из шлакобетонных сплошных кам-	14201600	
из шлакобетонных пустотелых кам- ней (пустотность 35%)	1300-1415	34
из глиняного кирпича на цементном растворе	The second secon	5, 7, 14,
из огнеупорного шамотного кирпича из пористого кирпича	1100-1500	22, 27, 56 14, 16,
из силикатного кирпича	1800—1900	
тесовая из гранита	2500—2600 2300—2600 350 600	38, 56 5, 6, 7, 8 5, 6, 7 5, 7 24 53 53
в защищенных от увлажнения деревянных конструкциях	700 1000 550	15, 31, 56 15 45, 47 53 57
Кокс: газовый, ф=40° доменной насыпью, ф=45° мелочь фудничный торфяной Колбасные изделия в деревянных циках Кольца керамические насадочные,	360—500 400—500 1000—1400 380—530 275—400	12, 14, 57 53 14, 16, 20 24 14, 53
адкие: 25×25×3 и 50×40×5 мм	535 и 530	28
$100 \times 100 \times 10$, $120 \times 120 \times 12$, $150 \times 150 $	590	28
Кольца фарфоровые насадочные гладе е 8×8×1,5 мм	600	28 .

Название материала и характеристика его укладки	Объемный, насыпной вес в кг/мэ	Источник
Комбикормы рассыпные	500	57
Консервы мясные, рыбные и прочие в	800	57
ящиках	000	
древесная (без упаковки)	270—360 500—600 100—200	53 53 11, 19
воздушно-сухая, сырье для произ-	815	ABTOP
сырая	880	Автор
Кофе:	320-400	53
поджаренный, в ящиках	750	57
в зернах сырой, в мешках	440—670 420—500	16, 24, 53 53
Краски и красители:		
рабанах, ящиках	500650	. 53
в бочках, барабанах, ящиках, бан-	550-800	53
Крахмал: фасованный в ящиках	300—400 590—750	53 53, 57
Креозот в бутылках в корзинах Крупа:	520-600	53
гречиевая	720	16, 39
овсяная, $\phi = 40^{\circ}$	600-645	39, 57
перловая	810—830 825	39 39
пшенная, 1-го сорта	830	16, 39
ячневая	670	39
манная в мешках	590-630	53
овсяная в мешках	350—400 480—610	53 53
ячиевая в мешках	1000-1800	9, 14, 16, 17, 22, 27, 45, 47, 56
Кудель:	.50 000	
прессованияя в кипах	150—200 ·590—620 700—800	53 53 14, 16,
Купорос медный в ящиках, бочках Купорос медный и цинковый насыпью,	670—710	39, 57 53
р=45°	1800	57
интроглифталевый мебельный № 754	920	47

Название материала и характеристика его укладки	объемный, насыпной вес в кг/ма	Источник
ПЛ-2	1090	47
ремизный	910	47
ФКФ	953	47
ФЛ-6	882	47
458, 15%	1240	47
411. 15%	1255	47
Латунь	8500—8600	7, 14, 28, 56
Лед в кусках	600	17
Лесоматериал сплавной текущей нави-	905	17 10
гации	825	17, 18
Лесоматериал хвойных пород:	CEO 700	17 10 22
круглый полусухой	650—700	17, 18, 33
круглый сырой	750	33
пиленый полусухой	600	17, 18, 33
Лимоны в ящиках	350—450 1100—1200	53
Линолеум обычный	1100-1200	14, 16, 27, 56
Jinna:	450 500	14 50
воздушно-сухая	450—500	14, 56
полусухая	580 790—800	16 14, 15
свежесрубленная	750-600	17, 10
Лист лавровый в кипах, тюках, ящи-	150-300	53
Лиственница:	100 000	7.5
воздушно-сухая, $W = 10 \div 18\%$	600-650	4, 6, 14, 23, 56
в свежесрубленном состоянии	840	14, 15
пропитанная	800-900	5, 6
в защищенных от увлажнения де-	000	
ревянных конструкциях	650	15, 31
Листы гипсовые (сухая штукатурка)	1000	. 27
Лук:		0.475
в мешках	400-480	53
павалом	500-580	53
Люфа в тюках	40	53
Лузга:		
кукурузная (отруби)	305	39
овсяная из фильтра	285	39
подсолнечная	135—150	19
ишеничная (отруби), $\phi = 45 \div 50^{\circ}$ ржаная (отруби молотые), $\phi = 55 \div$	300-350	39
÷60°	200 275	20
рисовая (отруби грубые)	300—375 220	39 .
ячневая	1 280	39
Магнезит каустический	800-900	39
Макароны в ящиках	160-200	13 53
	400-500	53
Мандарины в ящиках	600-670	53
	000-070	UU

Название материала и характеристика его укладки	вес в кз/м³	Источник
Масло:		
веретенное легкое и вазелиновое .	890-895	14
	895—900	14
животное топленое в деревянных	000 000	1
ящиках и бочках	700	57
касторовое, техническое	962	47
кокосовое при $t = 15^{\circ}$	930	16
конопляное	922 932	47
	1070	16
креозотовое при $t=15$ "	916	17
купжутное, сырос	940970	19 16
лыяное при $t = 15^{\circ}$	920	12, 16
маковое при $t = 15^{\circ}$	920	16
Масло машшиое:	225 212	7516
обыкновенное	905-910	14
авнационное МК-22	900902	47
автотракторное АК-10, АК-15	930	47
Масло:	000	
оливковое рафинированное	908	47
подсолнечное рафинированное	914	47
сливочное в деревянных и картон-	750	
ных ящиках	750	57
Magna commonace	960	47
Масло соляровое:	880885	
легкое	890—895	14
тяжелое	090-093	14
Масло:	860	10
сосновое при $t = 15^{\circ}$	2000000	16
expense upit $t=15^{\circ}$	920 940	16
хлонковое	940	12
Мастика битумная в зависимости от	1195—1475	00
остава	1195—1475	28
Маты минераловатные:	75 100	
на синтетической связке	75—100	56
прошивиые	100-200	56
Маты:	100	-12
соломенные	120	38
стекловатные на синтетической	05 50	
связке	35-50	56
стекловатные прошивные	100 150	56
мед пчелиный в бочках, кадках	750950	53
Медь в слитках, болванках, чушках,		
авалом	43505000	53
MCJ.		
кусковой, ф=30÷40°	1300—1400	12, 14, 16, 39, 57
порошкообразный (молотый)	050 1000	10 00
Мипора, теплоизоляционный материал	950—1200 15—20	12, 33 3, 47
	15-20	3, 47

Название материала и характеристика его укладки	насыпной вес в кг/м³	Петочник
Молоко:	1 00 1 04	12
известковое	1,09-1,2*	13
коровье	1030	16, 57
сухое порошковое		47
Морковь навалом	500-600	53
Морозии	300-350	18, 29
Мочевина (карбамид)	630-710	1 47
Мрамор:	0700 0000	
глыба	2500 — 2800	7, 9, 12,
		17, 49, 56
крошка	1300	13, 18
Мука апатитовая, $\phi = 40^{\circ}$	1900-1950	12
Мука витаминная:		
лиственная, $W=9\%$, зольность 6%	320	47
хвойная, $W = 4.7\%$, зольность 4.3%	310	47
Мука костяная, высыпанная из меш-		
ков	700—900	12, автор, 57
Мука кукурузная:		
зародыши	330	39
кормовая, жесткая	590 .	39
текстильная	550	39
Мука:		
пшеничная, высший сорт	650	45, 47
ржаная, влажность — 13,4%, золь-		
пость 1,74%	655	45, 47
рыбная	800	57
томасова (из томасшлака)	1900-2000	24
фосфоритная, $\phi = 45^{\circ}$	1050-1250	39, 50
Мусор строительный, сухой, φ=35°.	1100-1400	14, 17,
	25127331221	19, 33
Мякина	120	57
Мясо говяжье мороженое:		
в четвертинах	450	57
в полутушах	350	57
Мясо:	000	0,
баранье мороженое	350	57
свиное мороженое	500	57
мороженое в блоках (в картонных	000	01
	700	57
ящиках)	350	57
кроличье мороженое	430-460	53
Нашатырный спирт, концентрация 9,8%	960	16
Нефелиновый концентрат, $\phi = 35^{\circ}$.	1300—1650	
Никель в слитках навалом	2600-2900	50, 57 53
Нитробенаот в тара	700-800	
Нитробензол в таре		53
**************************************	910	47

[•] Здесь указан удельный вес.

Название материала и характеристика его укладки	Объемный, насыпной вес в кг/м³	Источник
Обон в кипах, тюках	570—650 450—600 600 600	53 14, 16, 39 57 57
плотно сложенная	600 300 560—600 940	57 57 53, 57 57
в слитках в ящиках и без упаковки катапов	3750 7300—7500	53 12, 52
Ольха: воздушно-сухая	500 540 800—830	23, 56 14 14, 15
Опилки древесные: ф=35°	150—300	10, 11,
дубовые, $W = 5 \div 8\%$	160 100 150 250—350	16, 20, 57 45, 47 45, 47 45, 47 27, 29, 53
Осина: воздушно-сухая	500—510 600	14, 23, 56 23
пшеничные, $\varphi = 45 \div 50^{\circ}$	300-350- 380-400 120-160 250-400 1200 1360 1000-1300	39, 57 11, 29 53 12, 52 57 3, 7, 14,
Пемза	1100 310320	16, 57 17 13
изоляционный	300—500 600—1200 650	22, 27 22, 27 16
Пенопласт: ПС-1	60—220 110—130	49 49
рнал	40 400—1000 150—600	47 3, 19, 27 3, 16, 19,
•		27

Песок: горный	600 100—1400 500—1600 1450 900—2100 400—1650 50—250 770—1860 400—1650 700—1000 1200 1650 800—900 200—2700	27, 56 3, 56 17, 18, 33 50 12, 14 7, 12, 14, 16 3 14, 33 12, 14, 17, 18
Песок: горный	500-1400 1450 900-2100 400-1650 50-250 770-1860 400-1650 700-1000 1200 1650 800-900	3, 56 17, 18, 33 50 12, 14 7, 12, 14, 16 3 14, 33 12, 14, 17, 18 19 14
горный	1450 900 - 2100 4001650 50250 7701860 4001650 7001000 1200 1650 800900	50 12, 14 7, 12, 14, 16 3 14, 33 12, 14, 17, 18 19 14
мелкий влажный	900 - 2100 4001650 50250 770 1860 4001650 7001650 1200 1650 800900	12, 14 7, 12, 14, 16 3 14, 33 12, 14, 17, 18 19 14 14
мелкий сухой	4001650 50250 7701860 4001650 7001000 1200 1650 800900	7, 12, 14, 16 3 14, 33 12, 14, 17, 18 19 14
речной влажный ц-=40°	7701860 -1001650 7001000 -1200 -1650 800900	3 14, 33 12, 14, 17, 18 19 14 14
речной влажный ц-=40°	7701860 -1001650 7001000 -1200 -1650 800900	12, 14, 17, 18 19 14 14
речной сухой	-1001650 7001000 1200 1650 800900	12, 14, 17, 18 19 14 14
формовочный насыпью	1200 1650 800—900	19 14 14
формовочный насынью	1650 800—900	14
шлаковый	800-900	13 17
шлаковый		13 17
Песчаник	2002700	
	200 2.00	3, 7, 9, 14, 16, 22, 56
Пивная дробина:	10.04	
свежая, $\phi = 20^{\circ}$	800	57
cymenas, $\phi = 30^{\circ}$	250	57
	025-1035	14, 16, 57
Пиретрум — порошок (инсектиция) . Пихта:	311	45, 47
в свежесрубленном состоянии ! в защищенных от увлажиения дере-	830 850	14, 15
вянных конструкциях	470—500	14, 15,
пропитаниая	550	31, 56
그 이 교육을 많아 있다. 이상이 원리를 살아왔다면서 있었다면서 그렇게 되었습니다. 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 되었습니다.	000-2500	45 47
Пластик бумажнослонстый декора-	0002000	45, 47
	1400	56
Платан:	1100	00
воздушио-сухой	580	14
свежесруоленный	850	14
Плита бутовая в штабеле	1700	14
Плитки:	1900	27
метлахские в пачках	1900	53
Плиты:	1000	0.7
гипсоволокиистые для перегородок,	+	
толщиной 30 мм	910	45,47
гипсовые с органическим наполни-		
телем	700	2.7
гипсоторфяные	750—950	9
гипсошлаковые	00—1300	9
древеснополокнистые твердые	1000	56

Название материала и характеристика его укладки	объемный, насыпной вес в кг/кз	Источник
древесноволокинстые термоизоля- плониме пористые	150—300 600	19, 27, 45, 47, 56 18
ционные: на смоле МФ17	330 400	47 47
Плиты: камышитовые	175-300	56 47
ционные	350-400	45, 47
на крахмальной связке термозвуко- изоляционные	200 320	47 47
на фенольной связке термозвуконзо ляционные	200 150—350	47 11, 14, 16, 18, 20, 27, 56
Плиты: пробковые в ящиках	150—300 250—370 150—350	53 27, 53 3, 9, 11, 16, 18,
цементно-фибролитовые	300—500 520—580 1,32—1,43*	22, 27, 56 17, 18, 56 19 37
Полипропилен — твердос горючее пе- цество	0,9-0,9 15	3, 47
Ство	1,04*	47 12
орючее вещество	400—500 920—950 600	3, 37 57
пещество (порошок)	310—330	47
3 30 MK	1, 66*	47

^{*} Здесь указан удельный нес.

Название материала и характеристика его укладки	вес в кг/из вес в кг/из	Источник
Порох: сыпучий	900 1750 700—820	16 16 53
Прессшпан	1,0—1,5* 700 7,7—8,3*	52 16,39 52
Припон оловянно-свинцовые разных марок	7.57—10.7* 100—400	52 52
Пробковая мелочь крупностью 1—5 мм Просо необрушенное, ф=23:30° Пуццолан	45 700750 1150—1230	16, 39, 57 14
зерно, ф=25÷30°	700—850	14, 16, 24, 26, 39, 57
при влажности до 15%	750—800	16, 57
асбестовая	400—600 2000 540—680	19 51 12, 53
Раствор: гипсовый без заполнителя	1200—1300 1800—2040 1640—1940	14, 56 17, 56 13, 14, 16, 17, 56
кнслотоупорный диабазовый в зави- симости от модуля стекла кислотоупорный кварцевый в зави-	1870—2080	37
симости от модуля стекла	1300—1970	37
кварцевый)	1600-2000	13, 16, 17, 22, 56
цементный	2100	56
листовая	1,07* 1,32—1,33* 1,21*	12, 57 12, 28, 37 12, 28, 37 12, 28, 37 12, 28 12, 28 16, 19
Репа: (плод) семена Рис неочищенный Рогожа Рожь зерно, φ=28÷32°	570—650 650 400—470 200 680—800	16, 24 24 39 29 14, 16, 57,

[•] Здесь указан удельный вес.

Название материала и характеристика его укладки	Объемный, насыпной вес в кг/м3	Источник
Ртуть	13,56—13,6* 600 1050	12, 16, 57 11, 12, 56 28, 37
Руда болотная, просеянная через си- то с ячейками 12 мм	1200	14
вяленая в ящиках	- 700	57
ных ящиках, в рогожных кулях	700 750 945	57 57 16
ящиках	900 1,9* 1,443* 930 1200—1500 1600 1000	. 57 47 47 16 35 27 14
колотый в ящиках	590—610 730—800 740—790	53 53, 57 53
сахарная (свекловица)	600—700 420—560 11,3—11,4*	14, 24 53 5, 7, 8, 14, 16, 57
Селен	4,8*	52
аммиачная, $\phi = 35 \div 40^{\circ}$	800—900 950—1300	12, 39 12, 16, 24, 39
натриевая, $\phi = 35 \div 40^{\circ}$	1000—1400	12, 39
=35 ÷ 40°	800—900	39
трав в мешках	350—700 520—580 650—850	53 53, 57 14, 16, 39, 57
подсолнечное в мешках	400—440 350—500	53 53
Сено: в скирдах (в среднем)	70—120 250	16, 24, 57 57

[•] Здесь указан удельный вес.

Название материала и характеристика его укладки	вес в ку/из пасыпной Объемный	Источник
Сепная: мука	200 150	57 57
Сера: комовая	1960—2070 780 10,5* 200—300	12, 16 16 12 53
корм для скота, $W = 32\%$	227 500—800	45, 47 53
Скорлупы:	350—500 350—400	20 20
Сланец: горючий, ф=35°	1000 1500 520—620	57 16 53
Смазка: глиноопилочная	800—1200 1600—1900	27, 38 16, 19, 27, 38
глиносоломенная	800—1000 1100—1300 520—560	16, 17 19, 27 53
бакелитовая прессованная	1,3-1,4* 1000-1200 1,2*	12 38 12
Смородина (ягоды) в ящиках	700—760 100—300 680—740 650—760	53 7, 16 53 53
Сода кальшипрованная получаемая: по способу Леблана, ф=40° по аммиачному способу, ф=40° соки овощиме пособу.	1200 600 1020	51, 57 26, 51, 57 24
размолотый, ф=22°	500—550 620—700	14, 39 53
Солодовые ростки, $\phi = 35^{\circ}$	200 50—120 250—280 150	57 16, 17, 57 24, 57 57
Соломит	150—400	9, 11, 14, 16, 19, 22, 27, 29

[•] Здесь указан удельный вес

Название материала и характеристика его укладки	вес в кг/ма пасыпной	Источник
Соль каменцая:		
дробленая в кусках, ф=40°	7502000	12, 16, 24, 57
мелкая сухая, ф=35°	1100-1300	12, 57
Соль поваренная: сухая, ф=30÷45°	780-1250	12, 14, 16
круппая	745	24, 39, 5 16
Сосна: воздушно-сухая, №==10-:- 18%	400 600	1 6 7
воздушно-сухая, и == 10-:- 10-%	400-000	4, 6, 7, 12, 14, 16
свежесрубленная	850 900	22, 23, 50 14, 15
в защищенных от увлажиения дере-	500	15, 31
пропитациая	600 750	5, 6, 8
тканеные	140	49
крафт-бумажные	90	49
Соя-бобы в мешках	670-840	53
Сом-бобы в мешках	9,7*	. 52
вишнай (этиловый)	789, 3	47
древесный (метиловый)	790800	12, 16, 5
этиловый чистый в бочках	440-550	53, 57
Спички и ящиках	220-260	53
Сталь	7850	5, 7, 32, 56
Стеарии	. 900	12
жидкое (в среднем)	1480	57
зеркальное	2700	14
кварцевое разное	2,2*	52
оконное	2,42-2,59*	3, 36, 56
Стекло органическое разное	1180-1200	12, 37, 52 49, 56
Стекло-флинт	3,86*	52
CBAM (1:1)	1900—2000 1900	49
АГ-4С	1850	49
Стружка древесная:	1000	49, 56
$\varphi=40^{\circ}$	120-300	16 10 5
прессованная	400	16, 19, 57 57
сухой	1600-1700	7. 16
мокрый	1800-2000	7 16

[•] Здесь указан удельный нес.

Название материала и характеристика его укладки	объемный, насыпной вес в кг/м3	Источник
лёссовидный, $W = 15.8\%$, карбонат- ность $4.3 \div 6.2\%$	1410—1840	7, 14
сталлическое вещество	548	47
Сульфат аммония, $W = 4\%$, $\phi = 35 \div 40^{\circ}$ Суперфосфат:	750—900	12, 39, 57
влажность 15%, порошкообразный костяной	900 — 1350 860 830	12, 16 Автор Автор
минеральный просеянный минеральный непросеянный	990 1 02 0	Автор Автор
минеральный в виде мелких гранул Супесок:	1135	Авгор
сухой	1600—1700 1800—2000 300—400	7, 16 7, 16 53
Сургуч в ящиках	. 500—630	53, 57
плавленый в ящиках	700	57
готовый в ящиках	220—300	53
4-й сорт, $W=5.85\%$	125	45
5112/332)	100—104 870	45, 47 48
Текстолит листовой, прессованный	1,3-1,4* 100-250 730	12, 28 19
Тик древесина, $W = 10\%$		9, 11, 27,
Тополь:		38, 56
в защищенных от увлажнения дере- вянных конструкциях	500 800	15, 31, 56 15
Торф:		
воздушно-сухой, $\phi = 40^{\circ}$	325—450 550—800	12, 14, 57 12, 14, 16, 24
в брикетах, навалом, φ=35°	750 150—300	57 14, 19
Торфофанера в пачках	200-260	11, 53 10
Трава и клевер свежескошенные, на-		24, 53, 57

^{*} Здесь указан удельный пес.

Название материала и характеристика его укладки	пес в кг/м ³ .	Источник
Трасс (вулканический туф) дробленый Трепел влажный кусками	500—1270 310—610	57 3, 14, 16 53
Туф: артикский	1000-1500	3, 9, 16, 22, 27
известковый, ракушечник	10001500	9
ный, мелкокристаллический Тыква павалом	750—1400 370—570	37 53
Уайг-енирит	776	47
Уголь костянон в мешках	650 700	53
Удобрения минеральные насыпью Уксус в бочках	780—850 480—590	53 53
древесная клееная	600-700	11, 17, 18, 22, 56
березовая бакелитовая водостойкая Фаолит формованный	780—850 1,5—1,7* 2200—2400	53, 56 12, 28 3, 12, 28, 37, 52
Фасоль:	520—580	53
насынью	500-560	53
pupphrune	400 650	19
Фетр в свертках	600—720	, 53
Фибра	1,3*	12
гипсовый	500-700	19
магиезиальный	250-500	19, 27, 29
цементный	250—600	3, 19, 27
Фосфор желтый (воскообразная масса)	1,82*	44, 47
Фосфор красный (порошок)	2,2* 1270—1600	47 12
Фрукты	350	16
Халва в ящиках	800-900	53
XBOPOCT:		
годовалый	165 25 0	14 14
Хлеб печеный в открытых ящиках Хлопок:	300	53
волокинстый материал	80 700—800	45, 47 53, 57
4%-ный раствор	1030 1180	12 12

^{*} Здесь указан удельный вес.

Назлание материала и характеристика его укладки	объемный, насыпной вес в кг/ма	Петочник
Хмель:		
в тюках	300	57
в мешках	150	57
у п банках	450	57
Хромитовые изделия—огнеупоры Хромистый железняк в порошке	2800—3200 2300—2600	38
Целлулойд, роговидиая масса	1,3—1,5*	18, 45,
recompliant percompeters and control	1,0-1,0	47, 52
Целлюлоза в кипах	560-680	53
Целлофан в ящиках и пачках	800-1000	53
Цемент глиноземистый:		
в рыхлом состоянии	1000-1350	3,38
в уплотненном состоянии	1600—1900	3
Llement:	1000 1500	00
кислотоупорный в порошке	1300-1500	38
портландский в мешках штабелиро-	1200 1500	10 10 57
ванный	1300-1500	12, 16, 57
портландский напалом, $\phi = 35 \div 40^{\circ}$	1000—1400	9, 12, 14,
	13001900	16, 57
романский насынью	13001900	14
серный (сера — 58,8%, КЦВ — 40%.	2,16*	27
тиокол — 1,2%)	1100-1250	37
шлакопортландский	1100-1200	13, 38
Цемянка из киранча или черепицы и	900-1230	12 14
юрошке просеяниал	580-660	13, 14
Цикорий в мешках	000 - 000	33
Циик:	3500-4000	10
лом	7100-7200	7, 12,
прокатиый	7.00 7200	ić, 56
Череница кровельная	1,8-2*	25
Чернила, тушь в бутылках, в ящиках	360 650	53
Чечевица насывыю, ф=25°	600 - 850	24, 39,
		53, 57
Чурка газогенераторная напалом	500-650	53
Шамотный порощок	1350—1500	38
Шепелии	100-260	9, 11, 16,
		19, 27, 29
Шины резиновые, автомобильные без		
паковки	200-420	53
Шифер искусственный (этериит)	1800—2700	12, 14, 22
Шлак:	750 1100	14 16 17 10
доменный	7501100	14, 16, 17, 19
	400-1000	9, 11, 13, 14,
пой	100 -1000	18, 19, 22,
		27, 33, 38, 56
	600	

^{*} Здесь указан удельный вес.

Название материала и характеристика его укладки	объемный, насынной вес в кг/мз	Источник
котельный	700—1000	11, 12, 14, 17, 18, 19, 22, 27, 33, 38, 56
мартеновский	400	10, 51
Шлакопеноситалл	250600 620830	53 53
гранитный сухой	1700—1800	7, 14, 17, 18, 22, 33
известняковый	13001600 12001500	14, 16, 33 12, 14, 16, 17, 18, 22
перлитовый	300-600 250-400 700-1000 150-300 1,15-1,2*	19 3 19 53 12
Экспонзит (пробка), термоизолицион- ный материал	200—260 590—710	45, 57 53
Эстрих-гипс: п рыхлом состоянии	900-1200 1300-1700	3, 13 3, 57
Яблоня: воздушно-сухая	670 975	14 14
в ящиках	260—460 250—350 660 700	14, 53 14, 53 14 57
Яйца в деревянных ящиках со струж-	350	57
кой, в картонных ящиках	750	57
Янчные продукты сухне в фанерных барабанах и картонных ящиках	450	57
Ясень: воздушно-сухой, W=10%	700750 800	14, 23, 56 23
в свежесрубленном состоянии в защищенных от увлажиения дере-	925—1000	14, 15
вянных конструкциях	700	15, 31
ф=26°	610—700 665	14, 16 39

^{*} Здесь указан удельный пес.

Название материала	Размеры в мм	Bec 1 M2 B K2	Источ- ник
Алюминий волинстый	l = 32, lh = 6, lh =	0,94	
То же	$l = 48,5, h = 15,5,$ $\delta = 1$	3,7	_
Борулин гидроизоляционный и			
кровельный	$\hat{o}=2,5$	2,3	45, 47
Бризол гидроизоляционный .	$\tilde{\mathfrak{d}} = 1.5$	1,6	45, 47
Бумага (газетная, обойная).	$\tilde{b} = 6 \div 300^*$	0,008-	47
Гетинакс плитный марки В . Гранитоль (кожзаменитель с	1000×750×10	10,5	45
интроцеллюлозным покрытием) Дерматии (кожзаменитель с		0,468	45, 47
итроцеллюлозным покрытием) Картон:		0,521	45, 47
гофрированный прокладоч-			1
. ный		0,67	47
кровельный	$\hat{o} = 1$	0,25	47
стронтельный марки А		5,8	55
Клеенка	$\delta = 0.5$	0,65	45, 47
Клепка паркетная		22	55
резиновая		3,8	47
резино-битумная	~	4,83	47
иал из резины		5,3	47
Лидерии		0,45	45, 47
Линкруст		0,5-1	55
Линкруст:			
масляный	i == 0,7	1,1	45, 47
хлорвиниловый	$\tilde{c} = 0.7$	0,98	45, 47
Линолеум:		-,	
масляный на основе холста полихлорвиниловый на меш-	7 = 3	2,10	45. 47
ковине		3,8-5	55

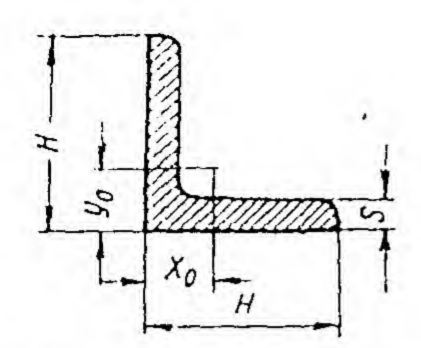
^{*} Толщина дана в микронах.

полихлорвиниловый двух- слойный	$\hat{i} = 3$	3,6 3,6 3,7—4,8 2,2 11 15,5 1,425 2,28 2,85 4,275 5,7	47 47 45 49 49
полихлорвиниловый на теплой основе	$\ddot{a} = 0.5$ $\ddot{a} = 0.8$ $\ddot{a} = 1$ $\ddot{a} = 1.5$ $\ddot{a} = 2$ $\ddot{a} = 3$	3,6 3,7-4,8 2,2 11 15,5 1,425 2,28 2,85 4,275	47 47 45 49
лой основе	$\ddot{a} = 0.5$ $\ddot{a} = 0.8$ $\ddot{a} = 1$ $\ddot{a} = 1.5$ $\ddot{a} = 2$ $\ddot{a} = 3$	3,7-4,8 2,2 11 15,5 1,425 2,28 2,85 4,275	47 45 49
резиновый (релин) хлорвиниловый Листы асбестоцементные волинстые профилированные: обычного профиля усиленного профиля Листы из алюминия и алюминиевых сплавов (ГОСТ 13722—68) То же То же То же То же То же То же	$\ddot{a} = 0.5$ $\ddot{a} = 0.8$ $\ddot{a} = 1$ $\ddot{a} = 1.5$ $\ddot{a} = 2$ $\ddot{a} = 3$	3,7-4,8 2,2 11 15,5 1,425 2,28 2,85 4,275	47 45 49
хлорвиниловый Листы асбестоцемонтные волиистые профилированные: обычного профиля усиленного профиля Листы из алюминия и алюминивых сплавов (ГОСТ 13722—68) То же	$\ddot{a} = 0.5$ $\ddot{a} = 0.8$ $\ddot{a} = 1$ $\ddot{a} = 1.5$ $\ddot{a} = 2$ $\ddot{a} = 3$	2,2 11 15,5 1,425 2,28 2,85 4,275	45 49
Листы асбестоцементные волиистые профилированные: обычного профиля усиленного профиля Листы из алюминия и алюминивых сплавов (ГОСТ 13722—68) То же То же То же То же То же То же	$\ddot{a} = 0.5$ $\ddot{a} = 0.8$ $\ddot{a} = 1$ $\ddot{a} = 1.5$ $\ddot{a} = 2$ $\ddot{a} = 3$	11 15,5 1,425 2,28 2,85 4,275	49
пистые профилированные: обычного профиля усиленного профиля Листы из алюминия и алюминиевых сплавов (ГОСТ 13722—68) То же	$\tilde{c} = 0.8$ $\tilde{c} = 1$ $\tilde{c} = 1.5$ $\tilde{c} = 2$ $\tilde{c} = 3$	1,425 2,28 2,85 4,275	
обычного профиля усиленного профиля Листы из алюминия и алюминия и алюминивых сплавов (ГОСТ 13722—68) То же	$\tilde{c} = 0.8$ $\tilde{c} = 1$ $\tilde{c} = 1.5$ $\tilde{c} = 2$ $\tilde{c} = 3$	1,425 2,28 2,85 4,275	
усиленного профиля Листы из алюминия и алюминивых сплавов (ГОСТ 13722—68) То же	$\tilde{c} = 0.8$ $\tilde{c} = 1$ $\tilde{c} = 1.5$ $\tilde{c} = 2$ $\tilde{c} = 3$	1,425 2,28 2,85 4,275	
Листы из алюминия и алюминия и алюминивых сплавов (ГОСТ 13722—68) То же	$\tilde{c} = 0.8$ $\tilde{c} = 1$ $\tilde{c} = 1.5$ $\tilde{c} = 2$ $\tilde{c} = 3$	1,425 2,28 2,85 4,275	
ниевых сплавов (ГОСТ 13722—68) То же То же То же То же То же То же	$\tilde{c} = 0.8$ $\tilde{c} = 1$ $\tilde{c} = 1.5$ $\tilde{c} = 2$ $\tilde{c} = 3$	2,28 2,85 4,275	
ниевых сплавов (ГОСТ 13722—68) То же То же То же То же То же То же	$\tilde{c} = 0.8$ $\tilde{c} = 1$ $\tilde{c} = 1.5$ $\tilde{c} = 2$ $\tilde{c} = 3$	2,28 2,85 4,275	
То же	$\tilde{c} = 0.8$ $\tilde{c} = 1$ $\tilde{c} = 1.5$ $\tilde{c} = 2$ $\tilde{c} = 3$	2,28 2,85 4,275	
То же	$ \hat{c} = 1 \\ \hat{c} = 1,5 \\ \hat{c} = 2 \\ \hat{c} = 3 $	2,85 4,275	-
То же	$\tilde{a} = 1,5$ $\tilde{a} = 2$ $\tilde{a} = 3$	4,275	
То же	$\tilde{a} = 2$ $\tilde{a} = 3$		
То же	$\hat{i} = 3$	1 1) / 1	
То же		1,40	-
То же	ò == 5	8,55 14,25	
	$\tilde{o} = 10$	28,5	
Листы кровельные фасонные	0 10	20,0	1
битумные:			
ЛБ-500		2,8	49
ЛБ-650		3,4	49
Інтролинолеум:		0,1	10
НЛ-5	$\delta = 2,5$	7,7	45, 47
НЛ-11	$\tilde{\mathfrak{d}} = 2$	5,1	45, 47
НЛ-13 трудновоспламеняе-		1	
мый	$\tilde{a} = 2$	4,1	47
Обон лакированные и тисне-		1	
ые	4	0,15-0,24	55
Обон обычные	-	0,08-0.09	55 .
Пергамин, ГОСТ 2697-64			
7-350)	-	0,65	49
Пластик декоративно-строи-			
ельный	$\delta = 3$	1,45	47
л астикат пленочный, 57-40		4,1	47
Плита асбоэбонитовая:			
для полов	150×150×8	13,5	45
термоизоляционная		13,5	47

Название материала	Размеры в м.ч	Bec 1 M3	Источ- ник
Плиты:			
древесностружечные древесноволокинстые, полу-	7 == 21	12,5	47
твердые	$\tilde{b} = 12,5$	6,25-8,75	55
дые	$\delta = 5$	4-5,5	55
фасадные		65-70	55
цементные фасадные	$\tilde{v} := 60$	144-160	55
керамические, метлахские		45	55
керамические для облицовки внутренних стен		9-10,5	55
кумаронополивинилхлорид- ные		3	47
полистирольные облицовоч- ные	100×100	2,7	45
лов на смоле СП-60 Повинол, обивочный, хлопча-	-	3,6	47
тобумажный		0,415	47
Руберонд:			
марки РМ-350 ГОСТ			*
10923—64	7 = 1	1,2	45, 47, 49
РМП-190		0,7	49
РЧ-350 ГОСТ 10923—64 Сетка стальная по ГОСТ 5336—67 с ромбической ячей- кой:		1,3	49
№ 10—1,2	Ø 1,2	2,1	
№ 15—1,4	Ø 1,4	1,51	
№ 20—1,6	Ø 1,6	1,96	
№ 25—1,8	Ø 1,8	1,52	
№ 30-2	\varnothing 2	1,89	
№ 50—3	Ø 3	2,54	
№ 10—5	Ø 5	3,36	-
Сталь волинстая			54

. Назнание материала	Размеры в мы	Bec 1 AL2	Псточ-
Сталь волинстая	$\tilde{a} = 1, 2; l = 100,$ $h = 30$	11,5	54
То же	$\tilde{a} = 1.5; l = 100,$ $h = 30$	14,4	54
То же	$\tilde{v} = 1.8; l = 100,$ $h = 30$	17,2	54
То же	$\tilde{b} = 1; l = 130,$ $h = 35$	9,3	54
То же	$\delta = 1, 2; l = 130,$ $h = 35$	11,1	54
То же		13,9	54
То же		16,6	54
Сталь листовая	i == 4	31,4	51
То же		39,25	51
То же	i == 6	47,1	51
То же	i == 7	54,95	51
То же	i == 8	62,8	51
То же	$\tilde{n} = 9$	70,65	51
То же	$\tilde{o} = 10$	78,5	51
То же	7 = 11	86,35	51
То же	$\tilde{v} = 12$	94,2	51
То же	the state of the s	109,9	51
То же	$\tilde{o} = 16$	125,6	51
То же	$\tilde{a} = 18$	141,3	51
Сталь листовая, кровельная,			0.
ГОСТ 1393—47	$\tilde{c} = 0,38$	3	51
То же	$\hat{a} = 0,41$	3,25	51
То же	$\tilde{i} = 0.51$	4	51
То же	$\tilde{o} = 0.70$	5,5	51
То же	$\tilde{c} = 0.82$	6,5	51
Сталь листовая рифленая			
(ромбическая), ГОСТ 8568-57		21,6	51
То же	ъ = 3, риф. —1	25,6	51
То же	$\tilde{c} = 4$, put -1	33,4	51
То же	$\delta = 5$, pup.—1,5	42,3	51
То же	$\delta = 6$, pup. -1.5	50,1	51
То же	$\hat{c}=8$, риф.—2	66,8	51

Наименование материала	Размеры в мм	Bec 1 M2 B K2	Источ-
Сталь листовая рифленая			
(чечевичная), ГОСТ 8568—57	$\tilde{\iota} = 2,5, \text{ риф2,5}$	22,6	51
То же	The state of the s	26,6	51
То же	$\delta = 4$, pup. $-2,5$	34,4	51
То же:	S = 5, риф.—2,5	42,3	51
То же	$\tilde{b} = 6$, риф.—2,5	50,1	51
То же	$\delta = 8$, риф. $-2,5$	65,8	51
Стекло закаленное (сталинит)	$\tilde{c} = 6.9$	14,7	55
Стеклоткань кровельная ру-			
онная на битумной или поли-			
иерной основе	_	1,2	49
Ткань:			
			477
ацетохлориновая	_	0,3	47 -
бязевая огнезащищенная .		0,15	47
капроновая		0,18	47
огнезащитная пропитанная		0,15	45
хлорин	-	0,55	45, 47
Ткань-хлории с капроном оби-			
вочная	-	0,65	47
Толь:			
ГОСТ 10999—64		2,5	45, 47
		0,667	49
беспокровный ТК-350; ТГ-350	1	0,007	
с песочной посыпкой (ГОСТ		1,2	49
10999—64), ТП-350		1,2	10
Фанера	$\delta = 4 \div 10$	2.8-7	55
Целлофан		0,04	3
целлофан		0,08	45, 47
огнезащищенный		0,089	47
ацетатный, листовой		0,17	47
Штукатурка сухая:		0.00	
гипсовая	$\delta = 8 \div 10$	7,5-11,5	55
	$\delta = 8$	6,5-9	55



Угловые алюминиевые профили (прессованные)

Сортамент (выборка из ГОСТ 13737—68)

вкифоди ⊈Л	П, мм	S, ALM	$x_0 = y_0$. MAI	Площадь сечения в см²	Теоретический вес 1 м в ка	Момент сопро- тивления $w = w c M^3$ x = y
66 88	20 25	2,5	5,67 7,11	0,764	0,218	0,198 0,387
122 • 188	30	3	8,51	1,72 3,057	0,49	0,66 1.587
230 258	50 60	5	14,18	4,777 6,855	1,361	3,101 5,358

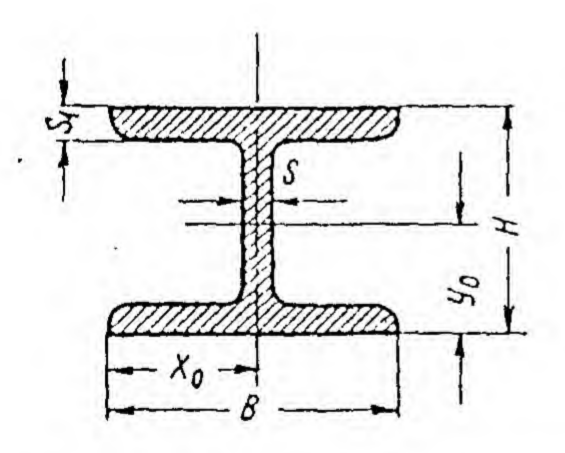
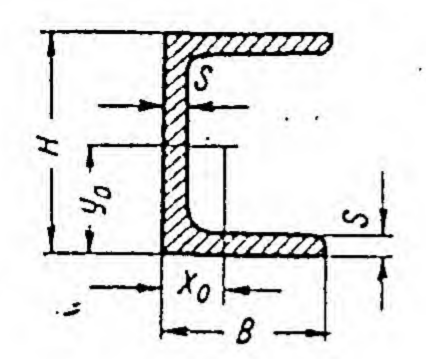


Таблица 4

Двутавровые алюминиевые профили (прессованные)

Сортамент (выборка из ГОСТ 13621—68)

№ профиля	Н, мм	В, мм	S, MAI	Si, Mat	Площадь сече- ния в см²	Теоретический вес і м в ка
30	40	50	2	3,5	4,239	1,208
36	50	50	2,5	4	5,153	1,469
46	60	70	3	5	8,661	2,468



Швеллерные алюминиевые профили (прессованные)

Сортамент (выборка нз ГОСТ 13623--68)

№ профиля	Н. мм	В, мм	S. AIM	Площадь сечения в см ² .	Теоретичес- кий вес 1 м в кг	X 0 , MM
246	50	30	4	4,131	1,177	9,48
192	70	25	3	3,449	0,983	6,24
334	70	40	5	7,08	2,018	12,3
3(6	80	35	4,5	6,414	1,828	9,6

Таблица 6

б степки в мм	0.75	1	1.5	2	2,5	3
Наружный днаметр в мм		Теоретиче	ckiiñ nec 1 /	10г. М В КС		
20	0,127	0,167	0,244			_
30	0,193	0,255	0,376	0,493	0,605	-
40		0,343	0,508	0,668	0,825	-
50		0,431	0,640	0,844	1,045	
60	-	0,519	0,772	1,020	1,264	1,504
70			0,904	1,196	1,484	1,768
70					1,704	

Трубы алюминиевые (протяжные) Сортамент (выборка из ГОСТ 1947—56)

Проволока сварочная из алюминия (выборка из ГОСТ 7871—63)

Диаметр проволоки в мм	Внутренний днаметр мотка в мм	Вес мотка проволоки в кг, не более
0,8	150—300 250—400	1,5
2,5-3,5 4-6	350—500 Не более 600	25 40
7-12	,, ,, 750	40

Таблица 8 Удельный вес суспензии известкового молока

Содержание СаО в г/л	Удельный вес суспензии	В г/л	Удельный вес суснензии
10	1,0085	160	1,1185
20	1,017	170	1,1255
30	1,0245	180	1.1325
40	1,0315	190	1,140
50	1,039	200	1.1475
60	1,046	210	1,1545
70	1,0535	220	1,1615
80	1,0605	230	1,1685
90	1,0675	240	1,176
: 100	1,075	250	1,1835
110	1,0825	260	1,1905
120	1,0895	270	1,1975
130	1,0965	280	1,205
140	1,104	290	1,2125
150	1,111	300	1,2195

Удельный вес суспензий цементного молока 9

Отполнение цемент: водв (по весу)	Удельный вес суспензии	Отношение цемент: пода (по весу)	Удельный вес суспензии
1:12	1,052	1:9	1,072
· 1:11.5	1,054	1:8,5	1,076
1:11	1,06	1:8	1,08
1:10,5	1,062	1:7,5	1,086
1:10	1,064	1:7	1,092
1:9.5	1,068	1:6,5	1.098

Отношение цемент: вода (по весу)	Удельный вес суспензин	Отношение цемент: вода (по весу)	Удельный вес суспензии
1:6 1:5,5 1:5 1:4,5 1:4 1:3,5	1,106 1,116 1,128 1,142 1,156 1,174	1:3 1:2,5 1:1,5 1:1	1,204 1,232 1,290 1,366 1,47

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

 ф — угол естественного откоса сыпучего материала.

t — температура в градусах Цельсия.

б — толщина листа, элемента.

W - влажность.

Ø — диаметр.

мк - микрон.

I — длина волны.

h - высота волны.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Нормы и технические условия проектирования железобетонных конструкций (НиТУ 3—49). Стройиздат, 1950.
- 2. Ключаров Г. Н. Строительный каталог. «Архитектура СССР», 1966, № 11.
- 3. Энциклопедия современной техники. Строительство. «Советская энциклопедия», 1964.
- 4. Нормы и технические условия проектирования деревянных конструкций. ОСТ 90001—38. Госстройиздат, 1939.
- 5. Технические условия и нормы проектирования искусственных сооружений на городских путях сообщения. Изд-во Министерства коммунального хозяйства РСФСР, 1948.
- 6. Технические условия и правила проектирования и постройки авто-гужевых дорог и искусственных сооружений. Гушосдор, 1939.
- 7. Стаидарты, нормы и технические условия проектирования гидротехнических сооружений гидроэлектростанций. Сб. № 1. Госстройниздат, 1939.
- 8. Технические условия проектирования, капитального восстановления и строительства новых мостов и труб под железные дороги пормальной колен (ТУПМ-47). Гострансжелдориздат, 1948.
- 9. Скрамтаев Б. Г., Герливанов Н. А., Мудров Г. Г.. Строительные материалы, ч. 1. Госстройиздат, 1938.
 - 10. Справочник «Машиностроение». ,т. 14. Машиздат, 1946.
- 11. Хакимов Х. Р. Искусственное замораживание грунтов для строительных целей. Машстройиздат, 1949.
 - 12. Справочник механика химического завода. Госхимиздат, 1950:
- 13. Справочник архитектора, т. XIII. Штукатурная техника. Тизд-во Академии архитектуры СССР, 1947.
- 14. Астафьев А. Ф. Инженерная справочная книга. ГОНТИ, 1937.

- 15. Карлсен Г. Г.. Большаков В. В., Коган М. Е., Свенцицкий Г. В. Курс деревянных конструкций. Изд. 2-е, Госстройиздат, 1952.
- 16. Справочник «Инженерные сооружения». Под ред. Б. Н. Же-мочкина, т. 1. Машстройиздат, 1950.
- 17. Краковин А. А. и Любоша А. А. Справочник составителя смет по жилищному и гражданскому строительству. Госстроииздат, 1950.
- 18. Минтяжстрой, Веса строительных материалов. Госстройнздат, 1950.
- 19. «Справочник архитектора». Строительные материалы, т. IX, полутома 1 и 2, 1950. Изд-во Академии архитектуры СССР.
- 20. Спышнов П. А. Проектирование водопроводов. Стройиздат, 1951.
- 21. Гарбар М. И., Растанин И. В. Пластические и синтетические смолы в строительстве. Госстройиздат, 1960.
- 22. Сахновский К. В. Железобетонные конструкции. Госстройиздат, 1946.
- 23. МСПТИ. Нормы и технические условия проектирования деревянных конструкций (НиТУ 2-47). Госстройиздат, 1948.
 - 24. Броннек инж. Деревянные конструкции. ГОНТИ, 1931,
- 25. Попов Н. А. и др. Справочное пособие «Строительные материалы и изделия». Госстройиздат, 1941.
- 26. Технические условия проектирования силосов для сыпучих тел (ТУ 124-56). Госстройиздат, 1957.
- 27. Строительные нормы и правила, ч. 2. Нормы строительного проектирования. Госстройиздат, 1954.
 - 28. Справочник сернокислотчика. Госхимиздат, 1952.
- 29. Технические условия на производство и приемку строительных и монтажных работ, раздел 3. Бетопные и железобетонные ра-боты. Госстройиздат, 1955.
- 30. Нормы и технические условия проектирования бетонных и железобетонных конструкций (НиТУ 123-55). Госстройнздат, 1955.
- 31. Нормы и технические условия проектирования деревянных конструкций (НиТУ 121-55). Госстройиздат, 1955.
- 32. Нормы и технические условия проектирования стальных конструкций (НиТУ 121-55). Госстройиздат, 1955. ▼

- * 33. Справочник по гражданскому строительству. Гостехиздат, Киев, 1952.
- 34. Семенцов С. А. Расчет каменных и армокаменных конструкций по расчетным предельным состояниям. Госстройнздат, 1955.
- 35. Нормы и технические условия проектирования каменных и армокаменных конструкций (НиТУ 120-55). Госстройиздат, 1955.
- 36. Светопрозрачные ограждающие конструкции промышленных зданий. Под ред. В А. Дроздова. ЦНИИПромзданий. Стройиздат, 1967.
- 37. Поляков К. А. Неметаллические химически стойкие материалы. Госхимиздат, 1952.
- 38. Справочник строителя промышленных нечей. Госстройнздат, 1952.
- 39. Справочник проектировщика промышленных сооружений. Т. 4, ОНТИ, Промстройпроект. 1935.
- 40. Чиркий В. С. Насыпные веса сыпучих тел и о зависимости их от удельных весов. «Химическое машипостроение», 1936, № 5.
- 41. Брайнес Л. М. Процессы и аппараты химических производств. Изд. 2-е Госхимиздат, 1947.
- 42. Ниспевич М., Степанов И. Об объемных весах нерудных материалов. «Стронтельные материалы», 1956, № 8.
 - 43. «Краткий справочник химика». Госхимиздат, 1955.
 - 44. «Справочник химика», ч. 2. Госхимиздат, 1951.
- 45. Таубкин С. И., Баратов А. Н., Никитина Н. С. Справочник пожароопасности твердых веществ и материалов. Издво МКХ РСФСР, 1961.
- 46. Бретшнай дер С., Ящак М., Пасюк В. Интенсификация некоторых процессов химической промышленности путем вибрации. «Химическая промышленность», 1963, № 3.
- 47. Справочник «Пожарная опасность веществ и матерналов». Под ред. И. В. Рябова. Стройиздат, 1966.
- 48. Ластовцев А. М., Попов Н. П. Мощность, необходимая, для перемешивания псевдоожнженных сыпучих сред. «Химическая промышленность», 1963, № 11.
- 49. Строительные пормы и правила (СНиП), ч. 1. Госстройиздат, 1962—1963.

- 50. В довенко О. П. Пневматический транспорт на предприятиях химической промышленности. Машиностроение, 1966.
- 51. «Справочник проектировщика». «Металлические конструкции промышленных зданий и сооружений». Стройнздат, 1962.
- 52. Давыдов И. С., Окулов И. Б. Таблицы для подсчетавеса металлов и металлоизделий. Изд. 2-е. Машгиз, 1957.
- 53. Найденов Б. Ф. Справочник по объемным весам грузов. «Транспорт», 1964.
- 54. Справочник конструктора по стальным конструкциям. Под ред. Н. П. Мельникова. Стройнздат, 1965.
- 55. Ковельман И. А. Специальные строительные материалы (краткий справочник). Стройиздат, 1952.
- 56. Ииформационные сообщения Постоянной комиссии СЭВ построительству, вып. 18. Берлин, 1964, стр. 43-47.
- 57. Информационные сообщения Постоянной комиссии СЭВ построительству, вып. 23. Берлин, 1966, стр. 7—15.

оглавление

Предисловие	3
Пояснения к таблице 1	4
Таблица 1. Объемные, насыпные и удельные веса мате-	
риалов	6
Таблица 2. Веса листовых и рулонных материалов	32
Таблица 3. Угловые алюминиевые профили (прессованные)	37
Таблица 4. Двугавровые алюминиевые профили (прессо-	
ванные)	37
Таблица 5. Швеллерные алюминиевые профили (прессо-	
ваниые)	38
Таблица 6. Трубы алюминиевые (протяжные)	38
Таблица 7. Проволока сварочная из алюминия	39
Таблица 8. Удельный вес суспензии известкового молока	39
Таблица 9. Удельный вес суспензий цементного молока.	39
Условные обозначения и сокращения	40
Использованная литература	41